

Chromosomal abnormalities in hematological malignancies

Citation for published version (APA):

Schouten, H. C. (1991). *Chromosomal abnormalities in hematological malignancies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.19910207hs>

Document status and date:

Published: 01/01/1991

DOI:

[10.26481/dis.19910207hs](https://doi.org/10.26481/dis.19910207hs)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Chromosomal Abnormalities in Hematological Malignancies

van

H.C. Schouten

7 februari 1991

1. De ziekte van Hodgkin is cytogenetisch gezien een heterogene ziekte.
dit proefschrift
2. Diverse cytogenetische afwijkingen gevonden in lymfeklieren aangedaan door een non-Hodgkin's lymfoom hebben een prognostische waarde.
dit proefschrift

3. Chromosomaal onderzoek van maligne lymfocyten bij een niet-cutaan T-cel non-Hodgkin's lymfoom laat zelden breekpunten zien in de T-cel receptor genen.
dit proefschrift

4. Initiële cytogenetische kenmerken van een acute myeloïde leukemie hebben geen prognostische waarde voor de uitkomst na beenmerg transplantatie.
dit proefschrift

5. Identificatie van de produkten van veranderde oncogenen in maligne cellen kan leiden tot specifieke diagnostische en therapeutische mogelijkheden.

Proc Natl Acad Sci USA 1990;87:4207-4211 en 4222-4225

6. Het verslaan van röntgenonderzoeken door de radiodiagnost laat onverlet de verplichting van de aanvragend clinicus zelf de foto's vanuit de specifieke vraagstelling te herbeoordelen.

7. Hoewel de benaming van diverse haematopoietische groeifactoren (zoals GM-CSF en G-CSF) een specificiteit voor een bepaalde voorlopercel en daardoor cellijn suggereert, is dit niet voldoende gebaseerd op wetenschappelijke documentatie en valt bij nader onderzoek de afwezigheid hiervan op.

8. Patiënten met een Stadium III mammacarcinoom dienen voor klinisch onderzoek naar de waarde van hoge dosis chemotherapie met autologe beenmerg transplantatie in aanmerking te komen.

9. Erythropoietine als monotherapie heeft geen plaats in de behandeling van patiënten met een myelodysplastisch syndroom.

Schouten et al. submitted

10. Adequate behandeling van patiënten met een stadium I non-Hodgkin's lymfoom van intermediaire of hoge maligniteitsgraad bevat in ieder geval chemotherapie.

11. Geloof eerder dan wetenschap ligt ten grondslag aan het gebruik van selectieve darm decontaminatie als onderdeel van leukemie inductie therapie en beenmerg transplantatie.
12. Dat de artsen werkzaam in de academische ziekenhuizen in loondienst zijn is geen garantie dat hun afwezigheid van huis en haard beperkt is tot 38 uur.
13. Het ochtendrapport van een interne afdeling in een opleidingsziekenhuis dient meer te zijn dan een opsomming van heldendaden van de voorafgaande nacht.
14. Een *Aspergillus fumigatus* infectie bij een granulopene patiënt gedraagt zich veelal meer maligne dan de onderliggende ziekte.
15. Een Opel is meer een volkswagen dan een Volkswagen.